

«Как эффективно спланировать пространство для организации питания на мероприятии и избежать всех возможных неприятностей»

Докладчик: Берлёв Денис,

«СИТИ КЕЙТЕРИНГ»





КЛАССИФИКАЦИЯ КЕЙТЕРИНГОВЫХ ПЛОЩАДЕЙ ПО ТИПУ РАЗМЕЩЕНИЯ

ЗАКРЫТЫЕ ПЛОЩАДКИ	ОТКРЫТЫЕ ПЛОЩАДКИ
ОСОБНЯКИ	ПЛЯЖИ
БИЗНЕС-ЦЕНТРЫ	ПАРКОВЫЕ ЗОНЫ
ДОМА КУЛЬТУРЫ	СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, СТАДИОНЫ
ТЕАТРЫ (ФОЙЕ)	УСАДЬБЫ
МУЗЕИ	
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ БАНКЕТНЫЕ ЗАЛЫ	
ГОСТИНИЦЫ	
ВЫСТАВОЧНЫЕ ЗАЛЫ	
ПАВИЛЬОНЫ	
ТЕПЛОХОДЫ	



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ “OUTSIDE” /ВЫЕЗДНОГО/ КЕЙТЕРИНГА

№	Архитектурные особенности	Технические характеристики
1	Декор зала	Интернет, Телефония
2	Площадь зала	Кондиционирование
3	Конфигурация зала	Освещенность
4	Высота потолков	Возможность настенно-потолочного монтажа оборудования
5	Наличие колонн	общая мощность электроносителей
6	Наличие окон / обзорность /	Загрузочно-разгрузочный дебаркадер
7	Сан.узлы, гардероб,	Лифты/эскалатор, подъемник
8	Подсобные помещения	Места подводок электро-энергии и воды

Местоположение площадки – как один из решающих факторов для выбора места для проведения мероприятия





Дополнительные услуги,

- предоставляемые арендодателем помещения:
- Служба эксплуатации;
 - Тех. поддержка во время проведения мероприятия;
 - Служба безопасности;
 - Услуги тех. персонала на время проведения мероприятия
 - Услуги персонала

Бюджет мероприятия

Вид и сценарий мероприятия

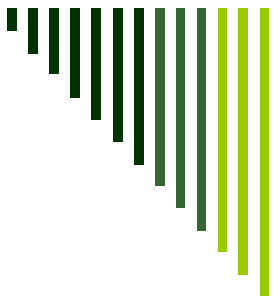
Факторы, влияющие на выбор площадки для проведения мероприятия

Численность участников и продолжительность мероприятия

Технические характеристики помещения

Архитектурные особенности зала

Местоположение зала

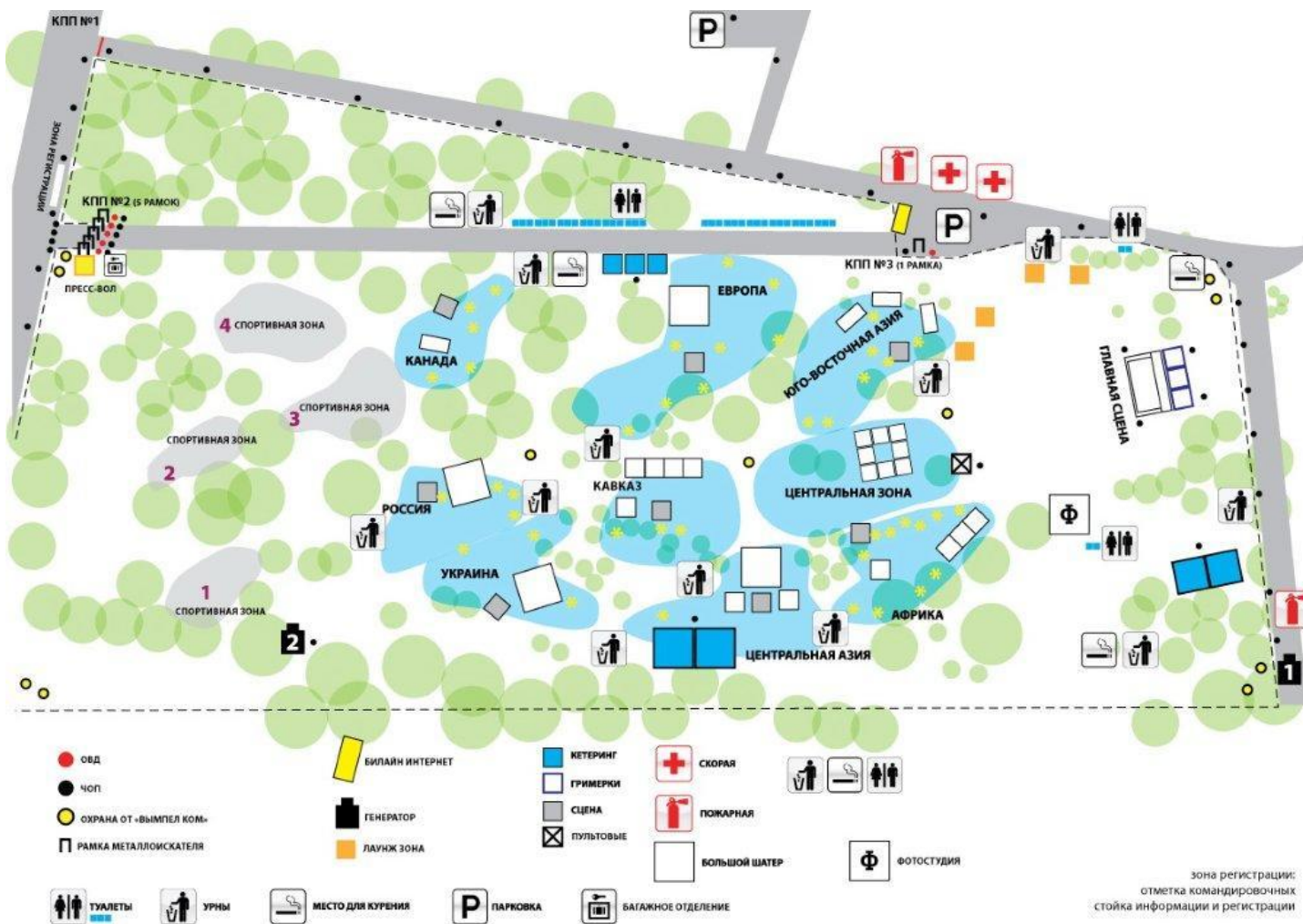


КЕЙТЕРИНГОВЫЕ ПЛОЩАДИ

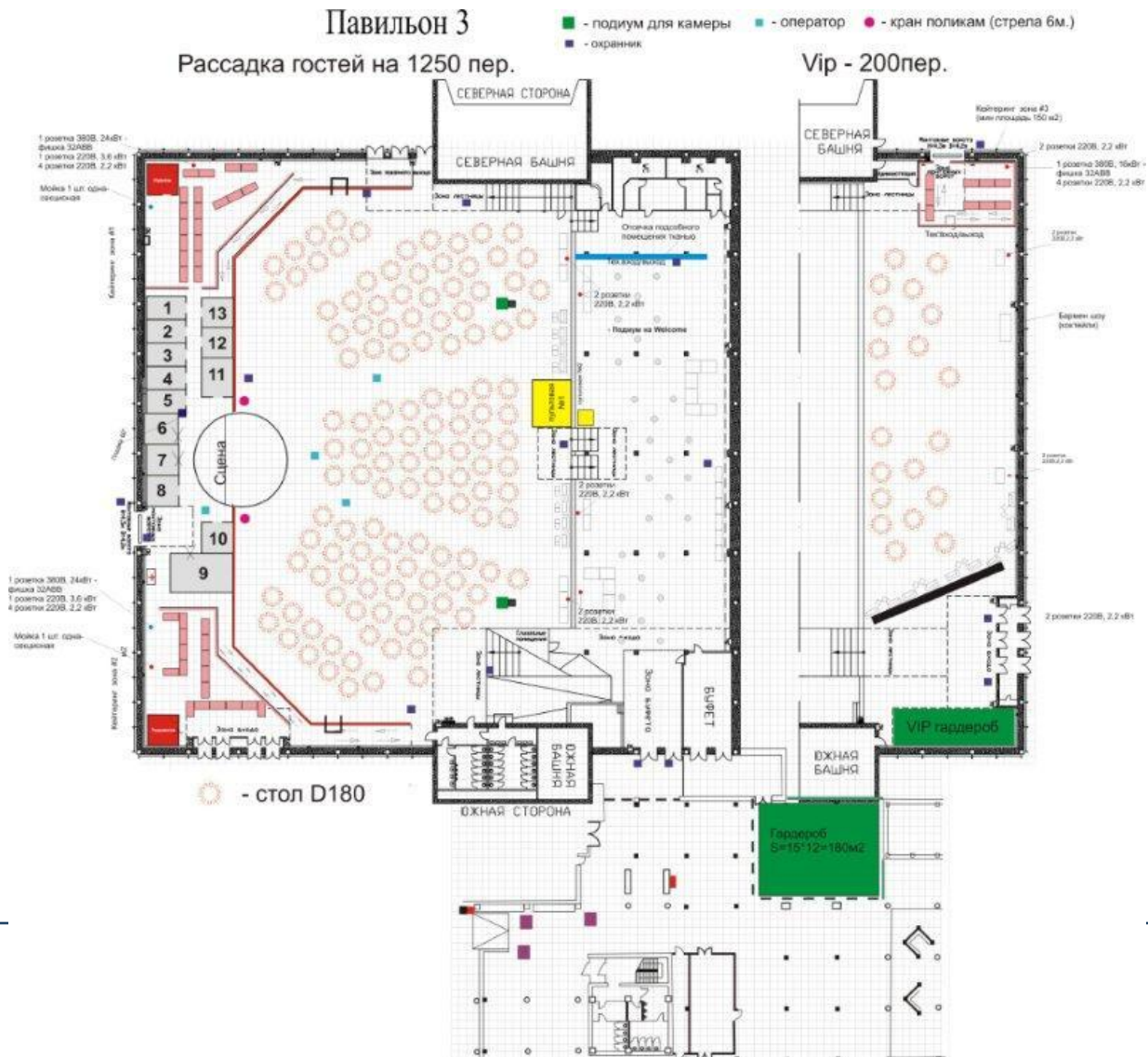
Основные параметры кейтеринговых площадей

Категории требований	Комментарии
Технологические	<ul style="list-style-type: none">◆ Легкость доступа◆ Большая пропускная способность◆ Мобильность◆ Многофункциональность◆ Звуконепроницаемость◆ Хорошие акустические способности

ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОК

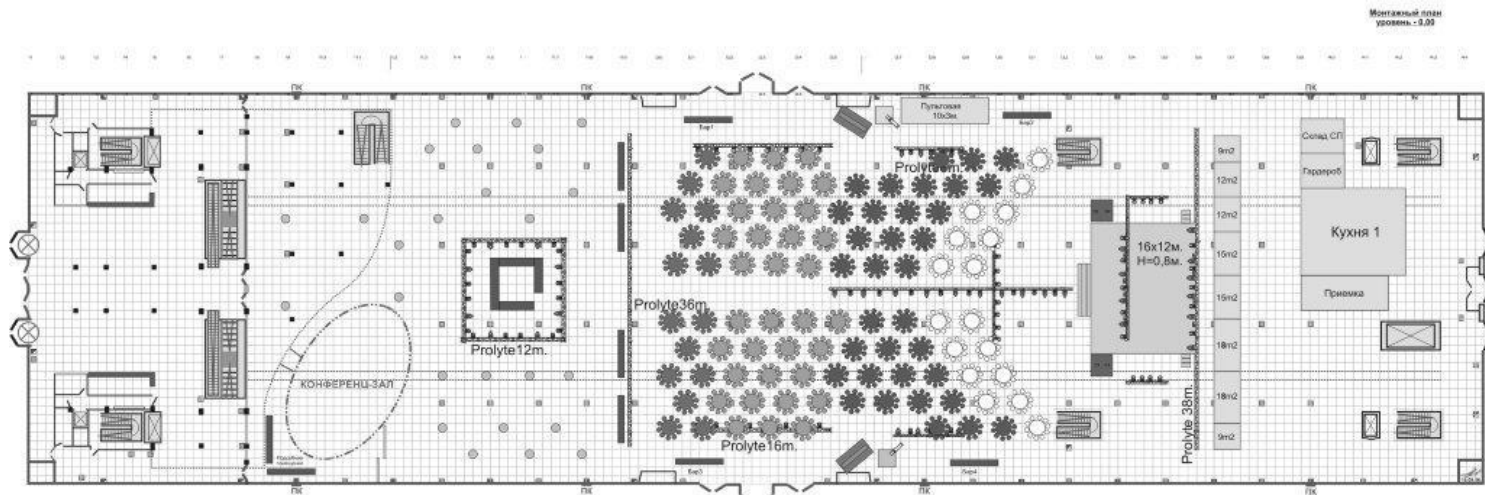


ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОК



ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВОК

ЦВЗ "МАНЕЖ"
Манежная площадь, дом 1.



- - 1 клетка - 1 метр.
- - До 32 А/380В.
- - для уборочной техники.
- - вода + канализация.

